

# ■ TOA HD-SDIレコーダー データ取出方法 簡易取扱説明書

H-R021-1 H-R041-1

(1) HD-SDIレコーダーの マウス/バックアップ端子に USBメモリーを挿入します。



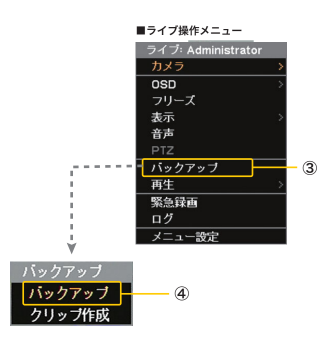
(2) HD-SDIレコーダーに接続されているモニターにライブ映像が 表示されている状態(HD-SDIレコーダーが再生状態になって いない状態)であることを確認してください。 その状態でHD-SDIレコーダー前面の (決定)キーを 押して、モニター画面にライブ操作メニューを表示させます。



② ②の操作で表示されたライブ操作メニューから上下キーで 「バックアップ」にカーソルを合わせ、 (決定)キーを 押します。



(4)「バックアップ」を選択するとバックアップ選択メニューが 出てくるので上下キーで「バックアップ」にカーソルを合わせ、 ||淡||(決定)キーを押します。



(5) バックアップ設定画面が表示されます。

⑤-1 ファイル名:バックアップするデータのファイル名の設定

⑤-2 開始 :バックアップを開始する日時/時間を設定 :バックアップを終了する日時/時間を設定 ⑤-3 終了

: バックアップするカメラ番号の選択 ⑤-4 カメラ

⑤-5 DVR Media Player:

DVR Media Player 形式でバックアップを 行う場合にチェックを入れます。

#### ■バックアップ設定画面



# 6 ファイル名の設定

「ファイル名」にカーソルを合わせ、 (決定)キーを押すと 「文字入力画面」が表示され、ファイル名の入力ができます。

最大59文字まで入力できます。

ファイル名を設定したらOKボタンにカーソルを合わせ ※ (決定)キーを押して終了します。

※アルファベットと数字以外に使用できる記号は「\_」「-」「.」です。



### (7) 開始時間の指定

(決定)キーを押してHD-SDIレコーダー前面の 左右・上下キーを使って指定します。

「開始」にカーソルを合わせ、左右キーで「年・月・日」 または「時・分・秒」を選択し、 (決定)キーを押し、 上下キーでバックアップ開始時間を指定します。

設定が終了したら (決定)キーを押して終了します。

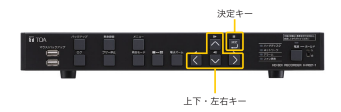


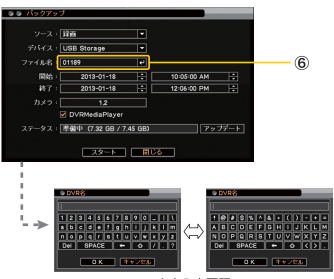
# 8 終了時間の指定

【注】(決定)キーを押してHD-SDIレコーダー前面の 左右・上下キーを使って指定します。

「終了」にカーソルを合わせ、左右キーで「年・月・日」 または「時・分・秒」を選択し、 (決定)キーを押し、 上下キーでバックアップ終了時間を指定します。

設定が終了したら (決定)キーを押して終了します。





文字入力画面





## (9) カメラの選択

「カメラ」にカーソルを合わせバックアップするカメラ番号を選択 します。

アップするカメラ番号にカーソルを合わせ (決定)キーを 押してチェックを入れます。

バックアップの形式が独自形式やDVR Media Player形式の 場合は、複数のカメラチャンネルを選択できます。

選択が完了したらOKボタンにカーソルを合わせ (決定) キーを押して終了します。



# (10) DVRMediaPlayer

DVR Media Player形式でバックアップを行う場合には 「DVR Media Player」のチェックボックスにカーソルを 合わせ、(決定)キーを押してチェックを入れます。 チェック無しの場合、独自方式でバックアップを行います。

※DVR Media Playerに関しては

http://www.toa-products.com/download/download/manual/hr0211\_mt1j.pdf <5-23~5-27>を参照してください。



#### ◎ ◎ バックアップ ソース: 録画 デバイス: USB Storage ファイル名: 01189 4 H 2013-01-18 10:05:00 AM H 終了 2013-01-18 ₽ 12:06:00 PM $\blacksquare$ **9** ✓ DVRMediaPlayer ステータス: **準備中 (7.32 GB / 7.45 GB)** アップデート スタート 閉じる



# (1) バックアップ開始

「スタート」にカーソルを合わせ (決定)キーを押すと バックアップが開始されます。

ステータスバーには接続されているデバイスの容量を表示します。 バックアップを開始するとバックアップの進捗状態を表示します。 進捗状態表示が100%になると終了処理を行い、完了画面が 表示されてバックアップが終了します。



